

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo University of Marine Science and Technology (東京海洋大学)

第三部 青鷹丸航海調査報告 平成21年度(2009年度) 航海航跡図

雑誌名	航海調査報告
巻	19
ページ	18-29
発行年	2011-02-28
URL	http://id.nii.ac.jp/1342/00000409/

3. 航海航跡図 (Track Chart)

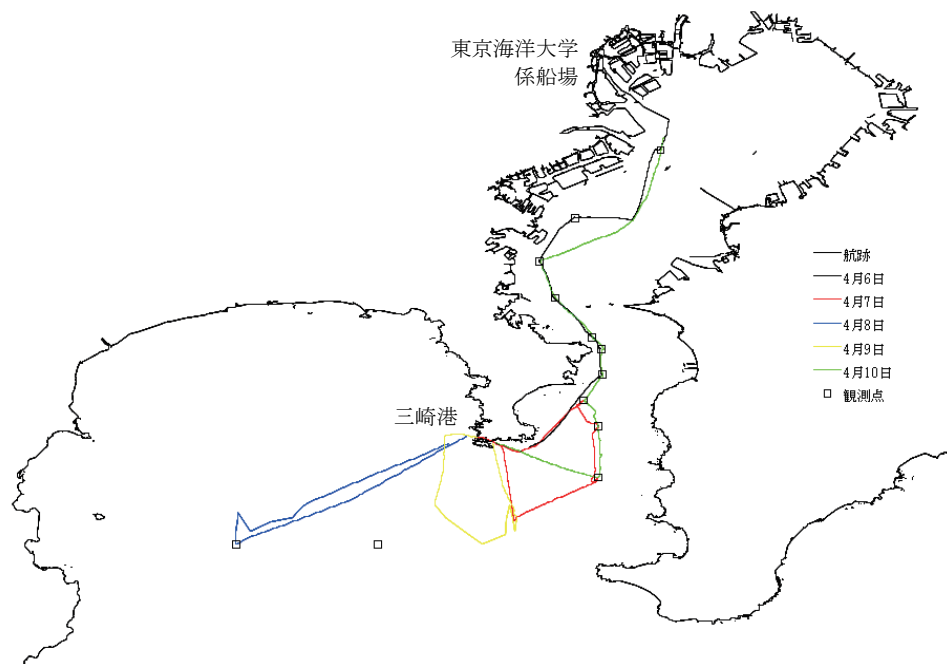


図1 4月定期調査航跡図 (平成21年4月6日～10日)

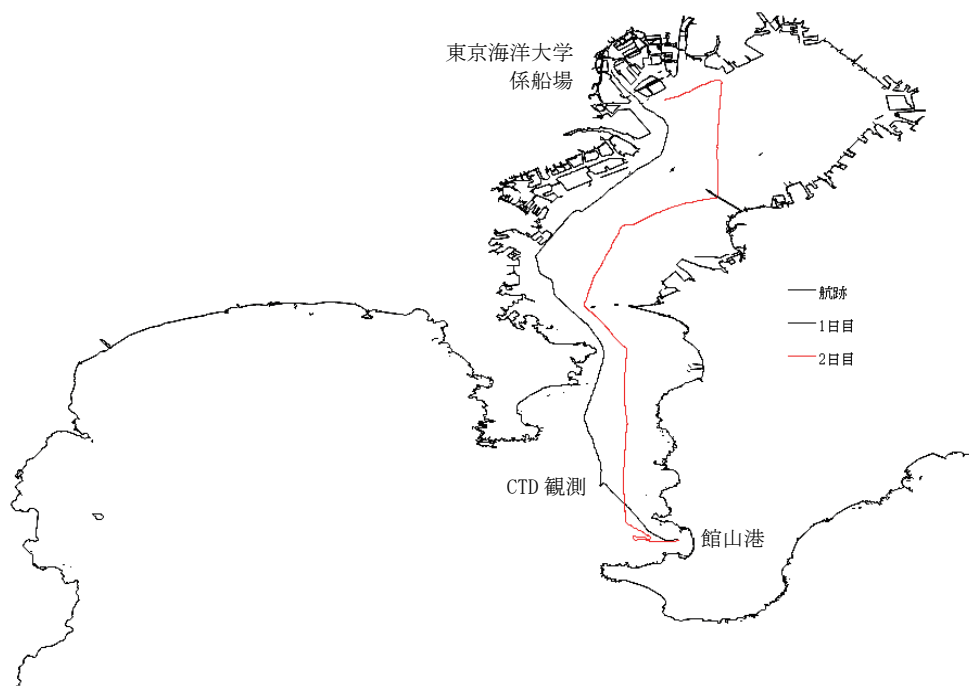


図2 フレッシュマンセミナー航跡図 (平成21年4月13日～18日)

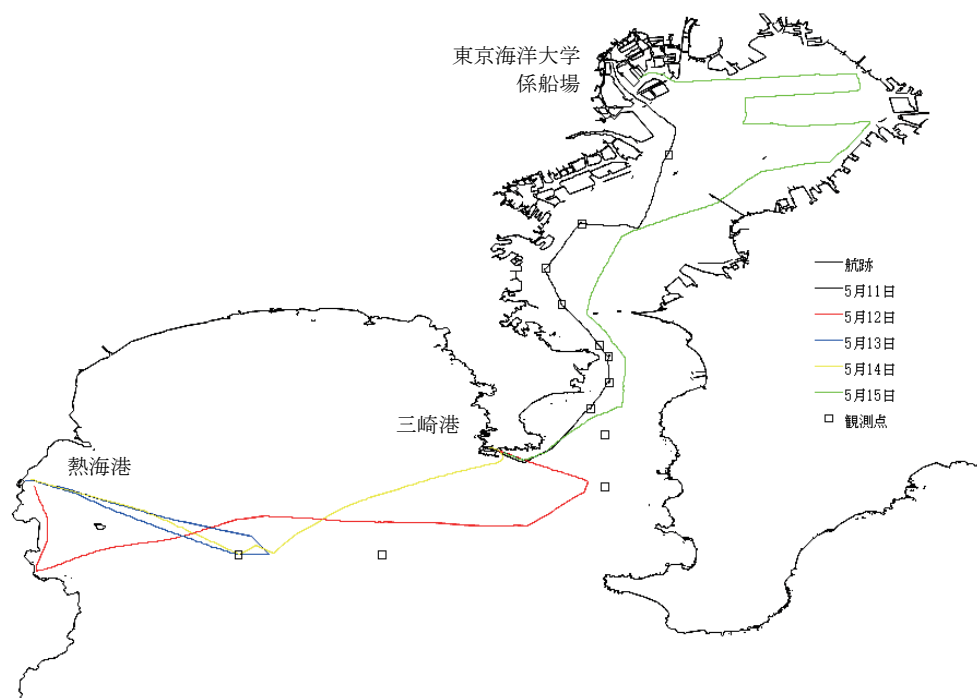


図3 海洋環境学実習Ⅲ Leg 1 航跡図 (平成 21 年 5 月 11 日～15 日)

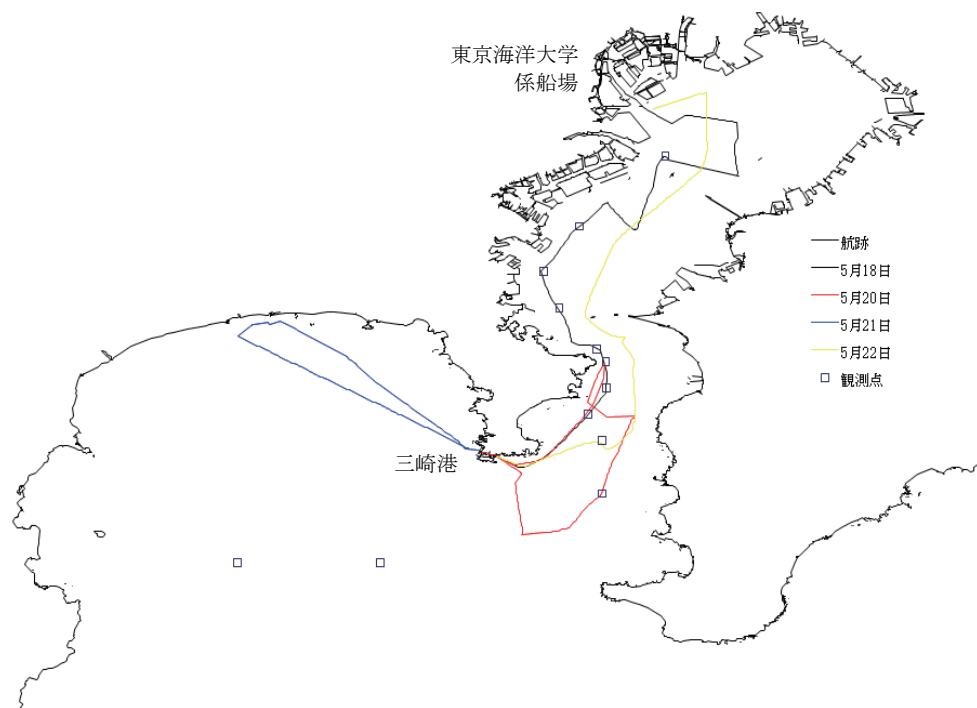


図4 海洋環境学実習Ⅲ Leg 2 航跡図 (平成 21 年 5 月 18 日～22 日)

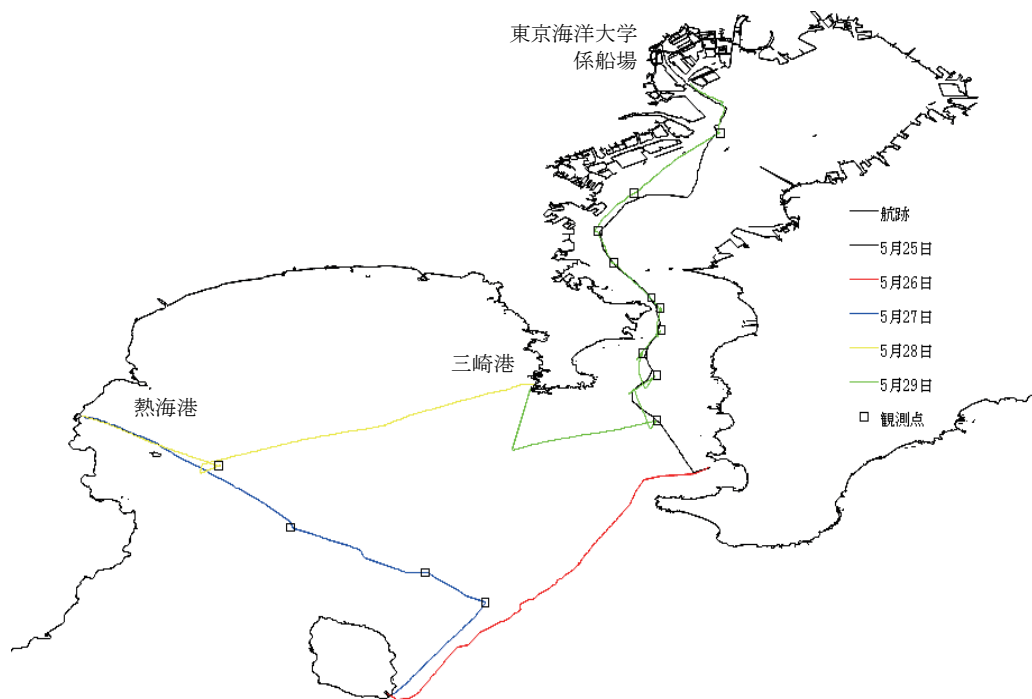


図5 海洋環境学実習Ⅲ Leg 3 航跡図 (平成 21 年 5 月 25 日～29 日)

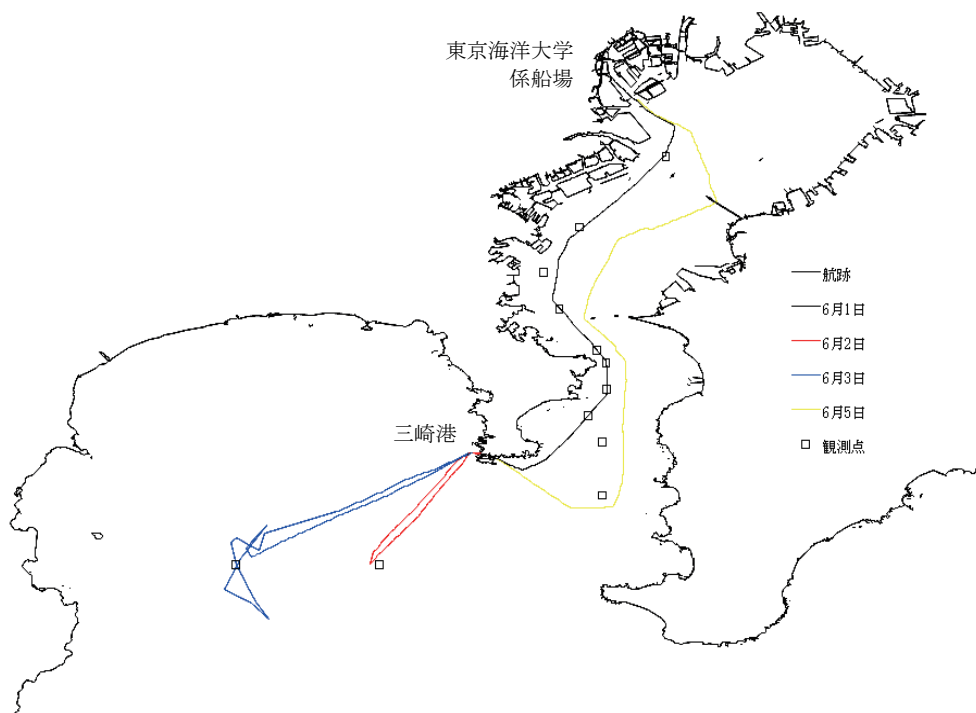


図6 海洋環境学実習Ⅲ Leg 4 航跡図 (平成 21 年 6 月 1 日～5 日)

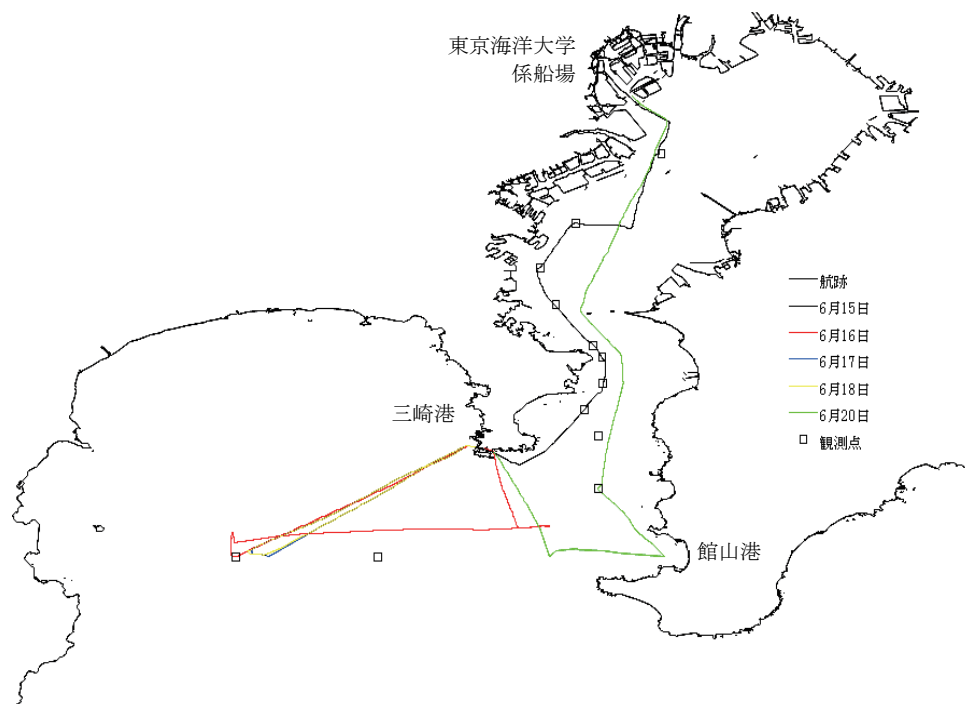


図7 6月定期調査航跡図 (平成21年6月15日～21日)

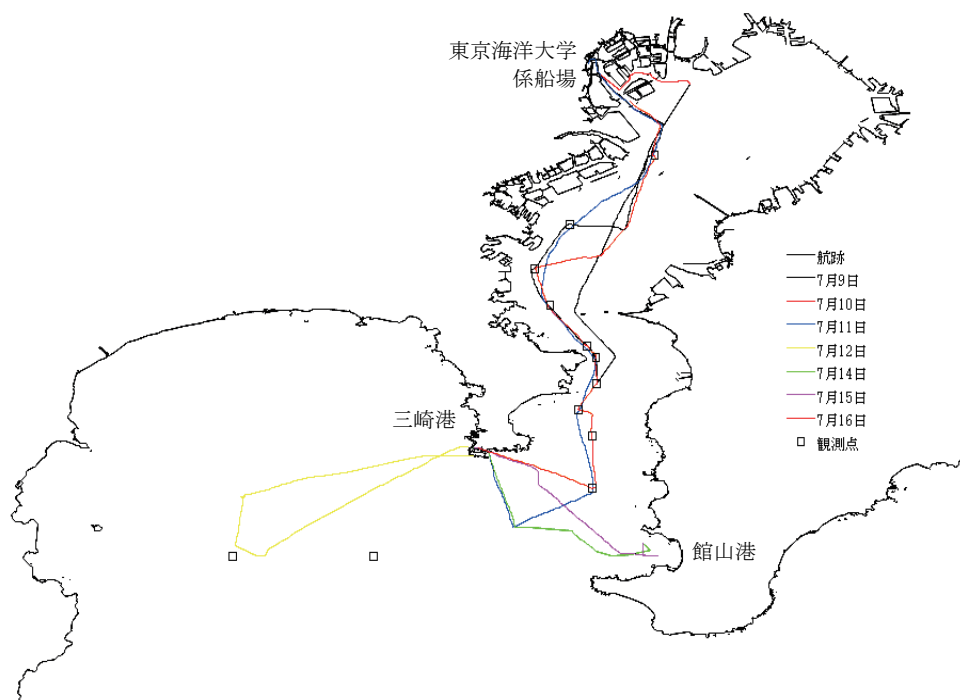


図8 7月定期調査航跡図 (平成21年7月1日～7日)

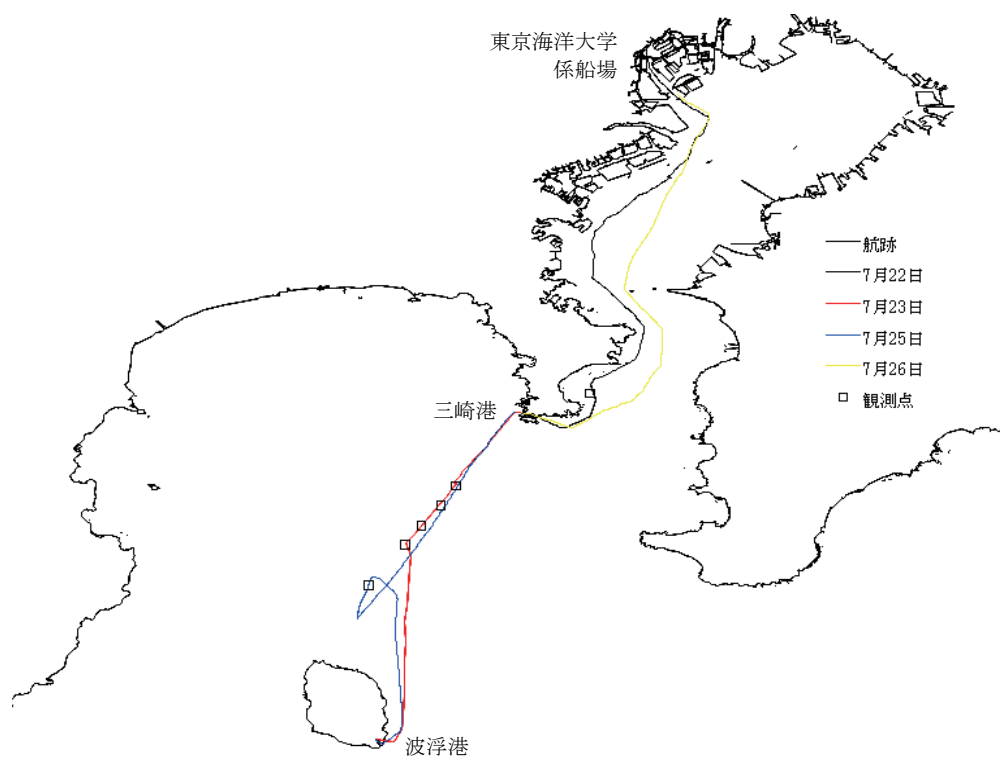


図9 海洋環境学実習Ⅰ Leg A 航跡図 (平成21年7月22日～26日)

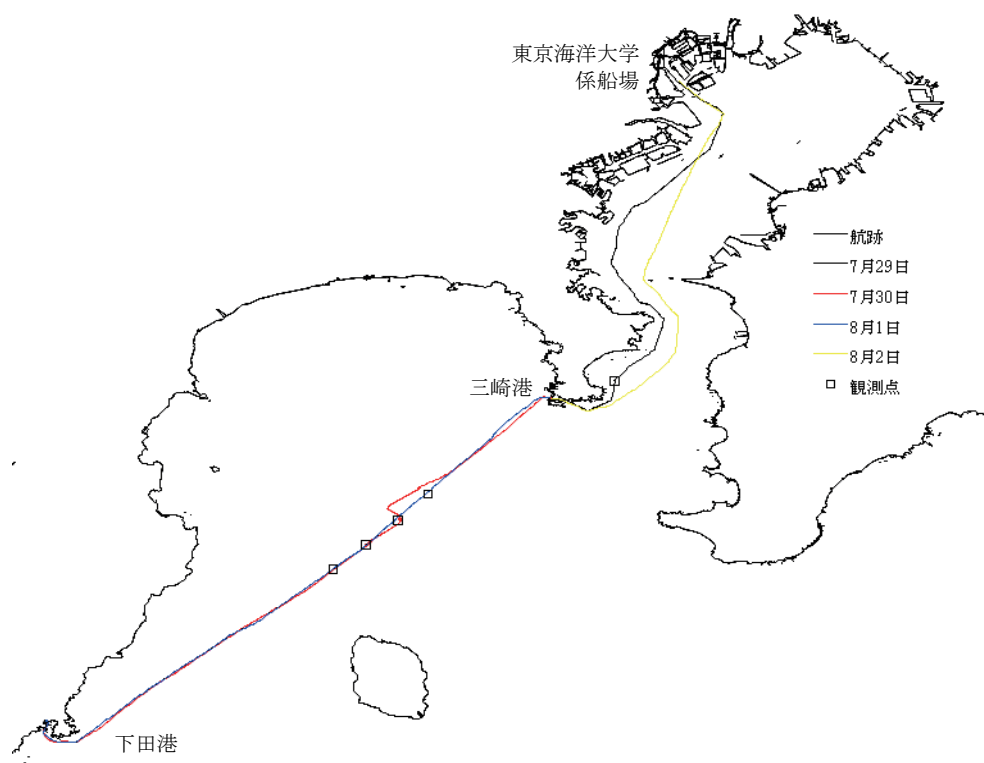


図10 海洋環境学実習Ⅰ Leg B 航跡図 (平成21年7月29日～8月2日)

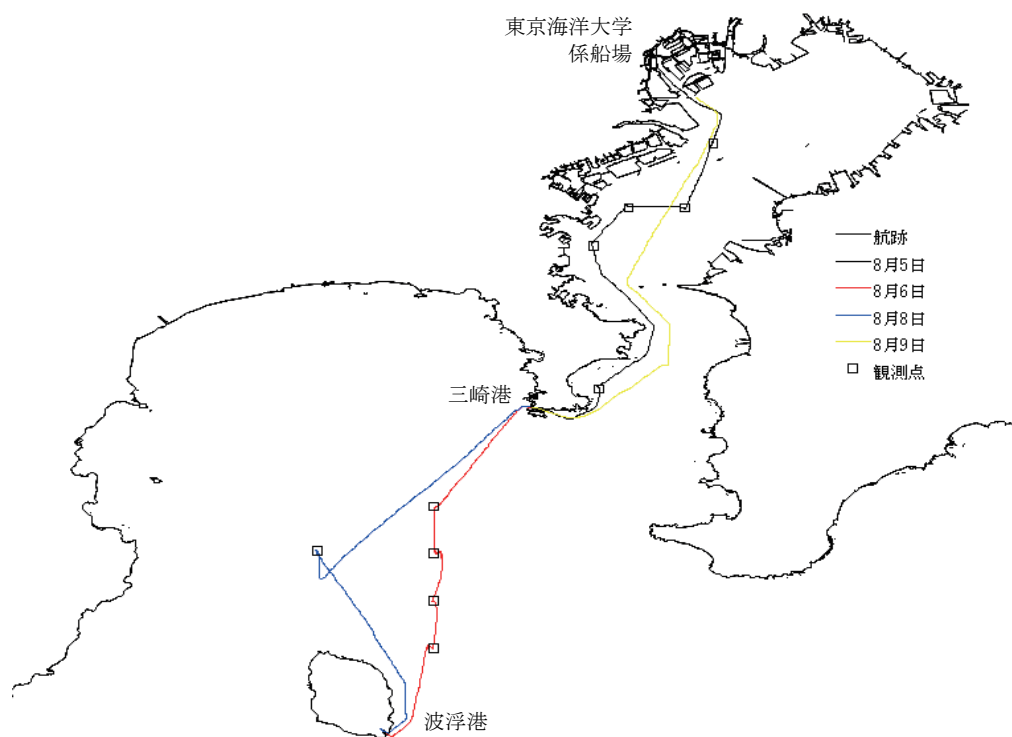


図 11 海洋環境学実習 I Leg C 航跡図 (平成 21 年 8 月 5 日～9 日)

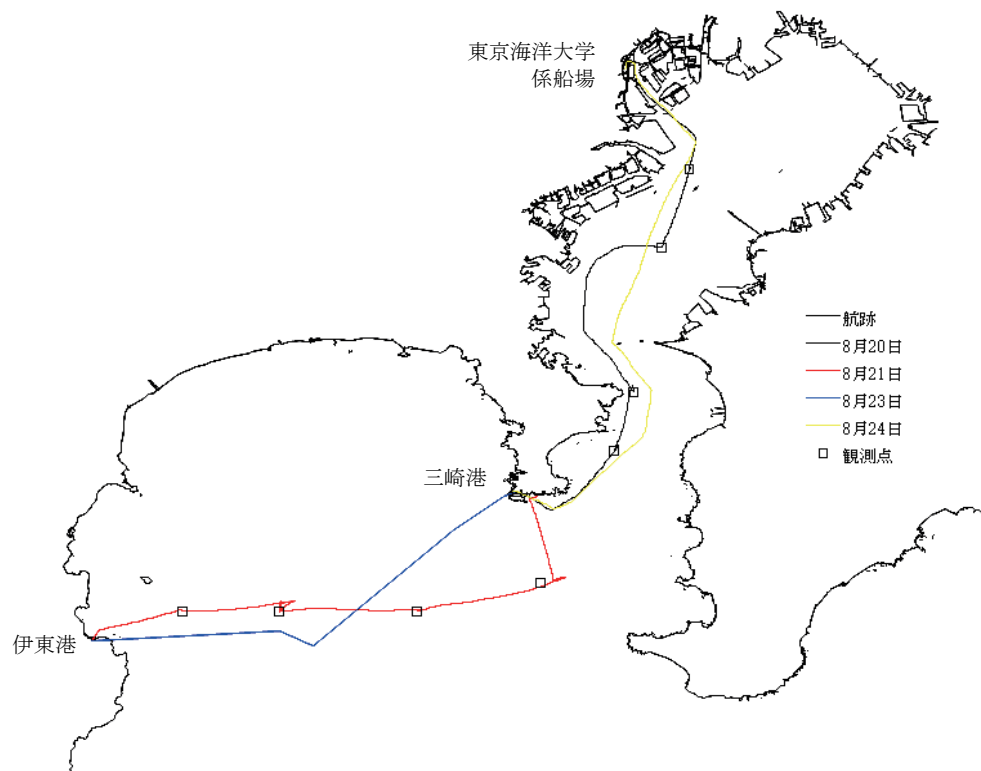


図 12 海洋環境学実習 I Leg D 航跡図 (平成 21 年 8 月 20 日～24 日)

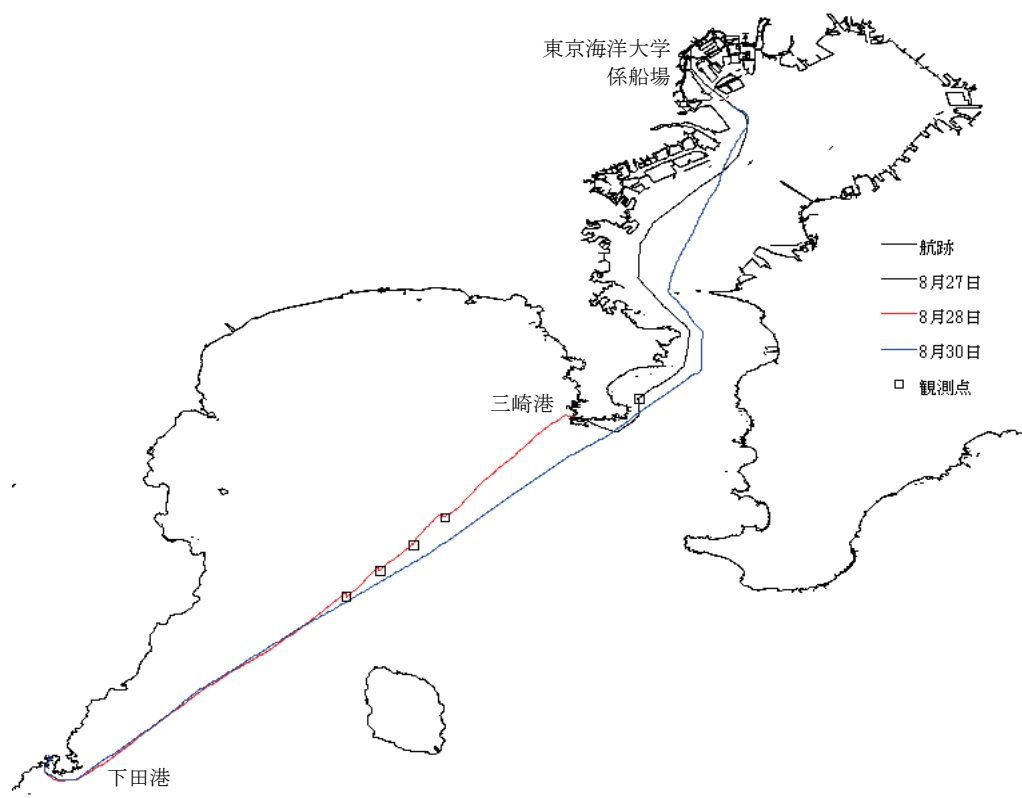


図 13 海洋環境学実習 I Leg E 航跡図 (平成 21 年 8 月 27 日～31 日)

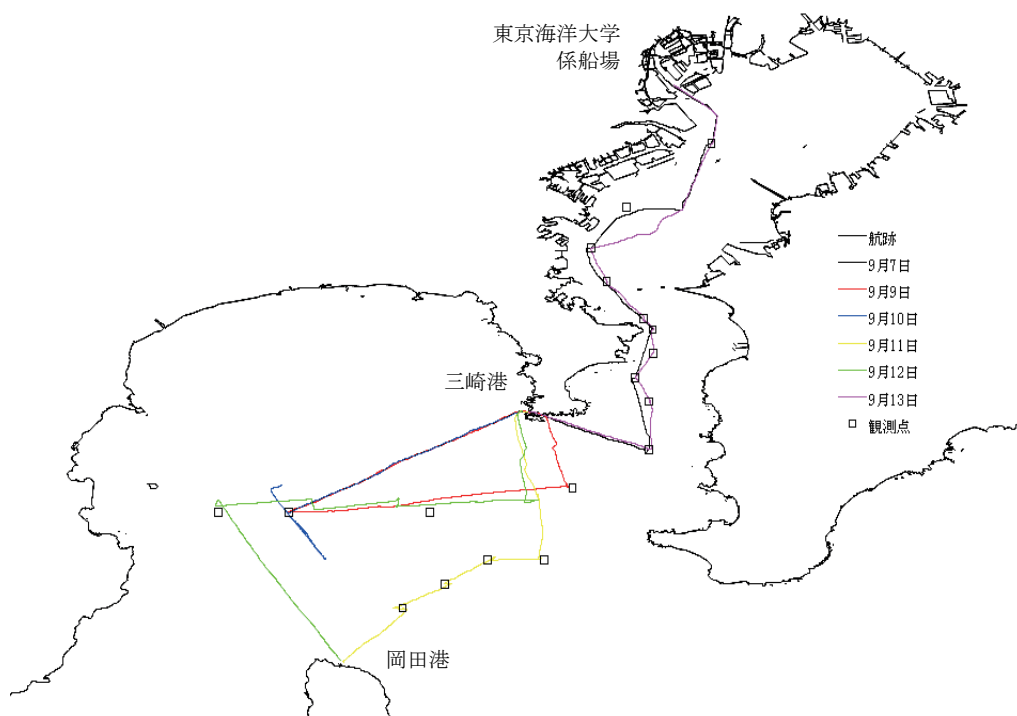


図 14 9 月定期調査航跡図 (平成 21 年 9 月 7 日～13 日)

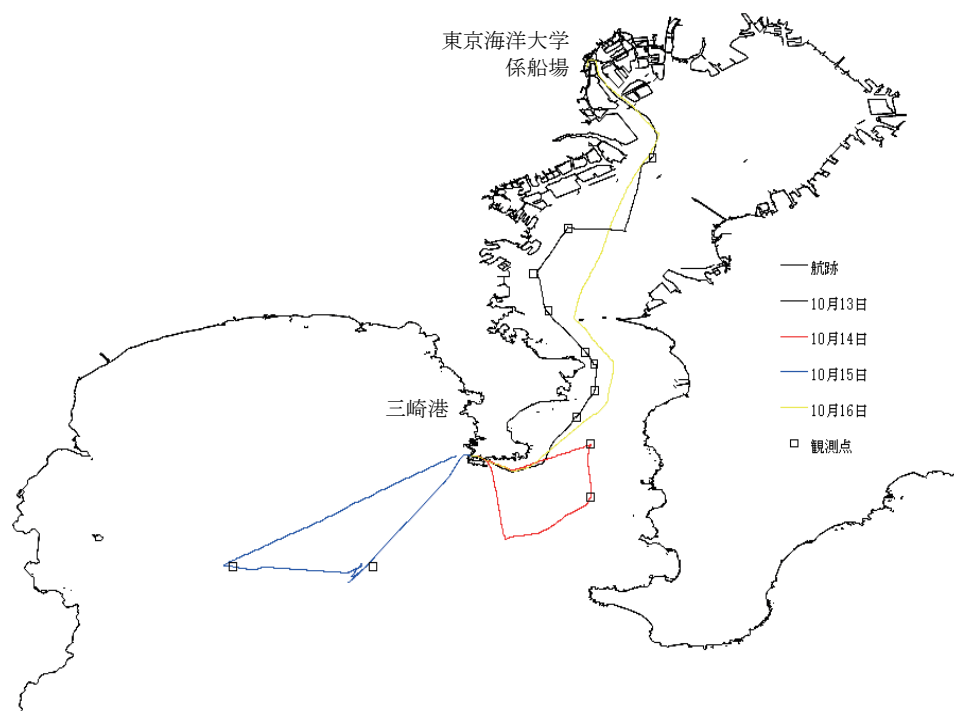


図 15 10 月定期調査航跡図 (平成 21 年 10 月 13 日～16 日)

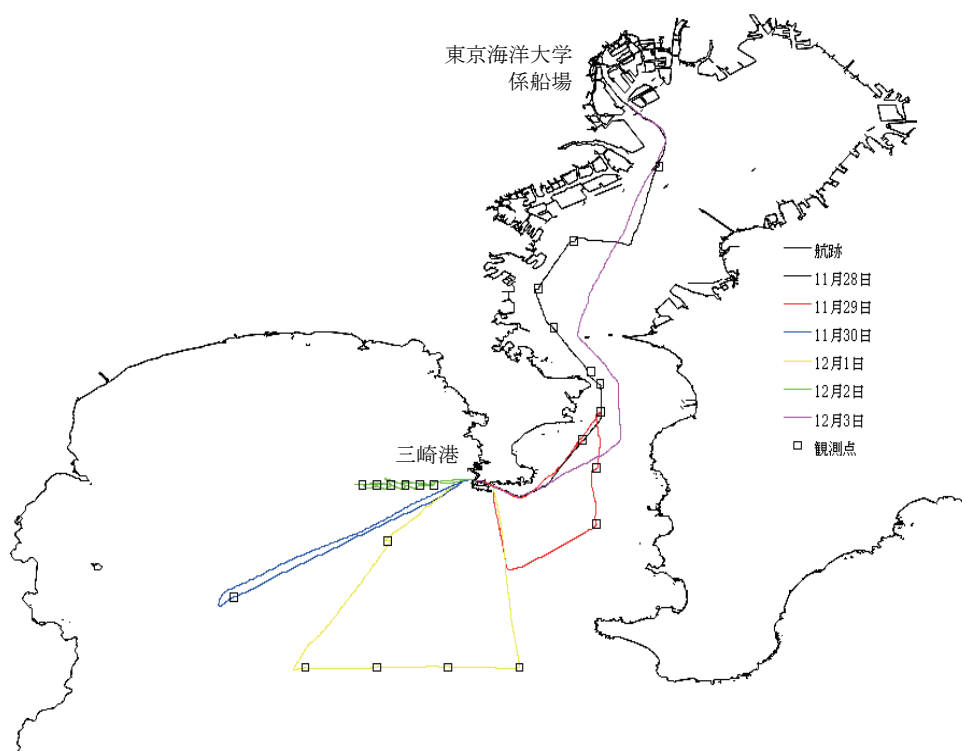


図 16 11 月定期調査航跡図 (平成 21 年 11 月 28 日～12 月 3 日)

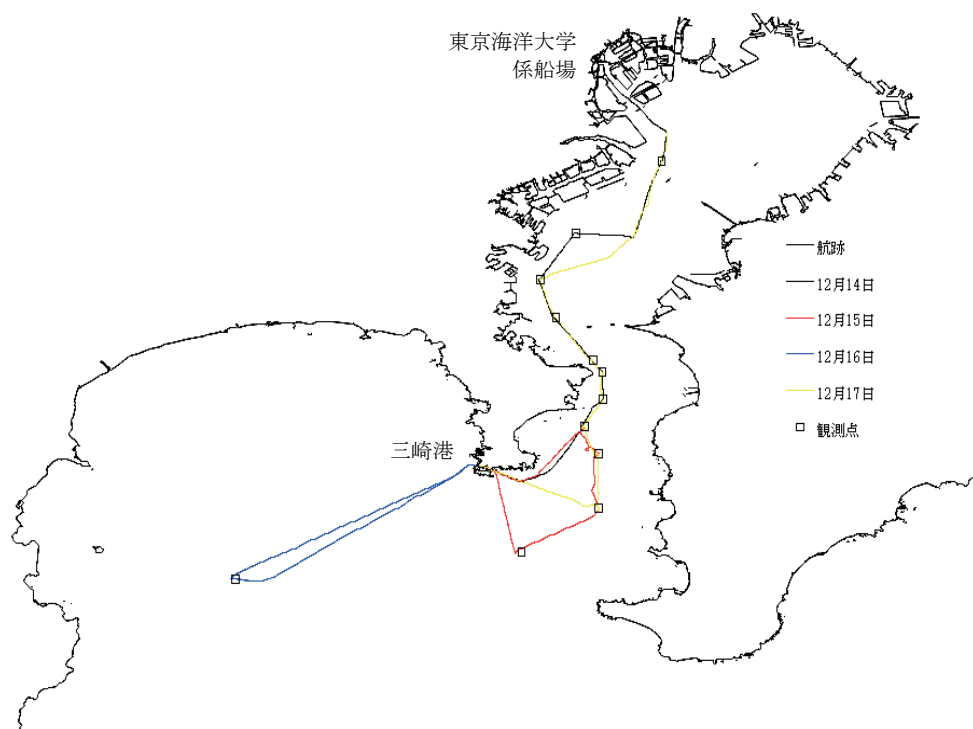


図 17 12 月定期調査航跡図 (平成 21 年 12 月 14 日～17 日)

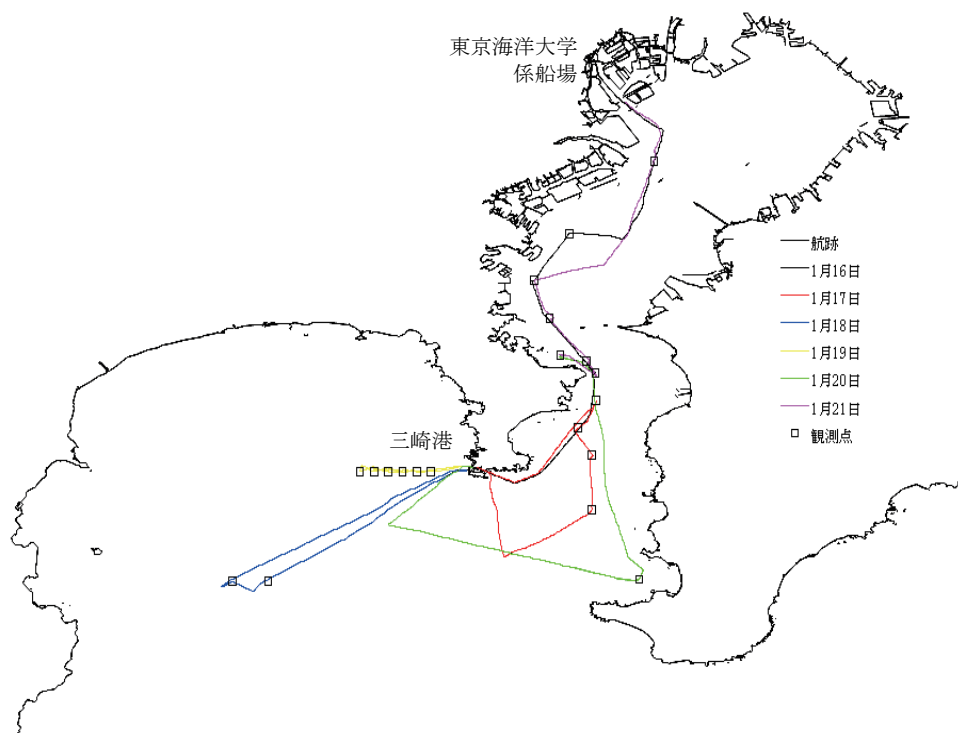


図 18 1 月定期調査航跡図 (平成 22 年 1 月 16 日～21 日)

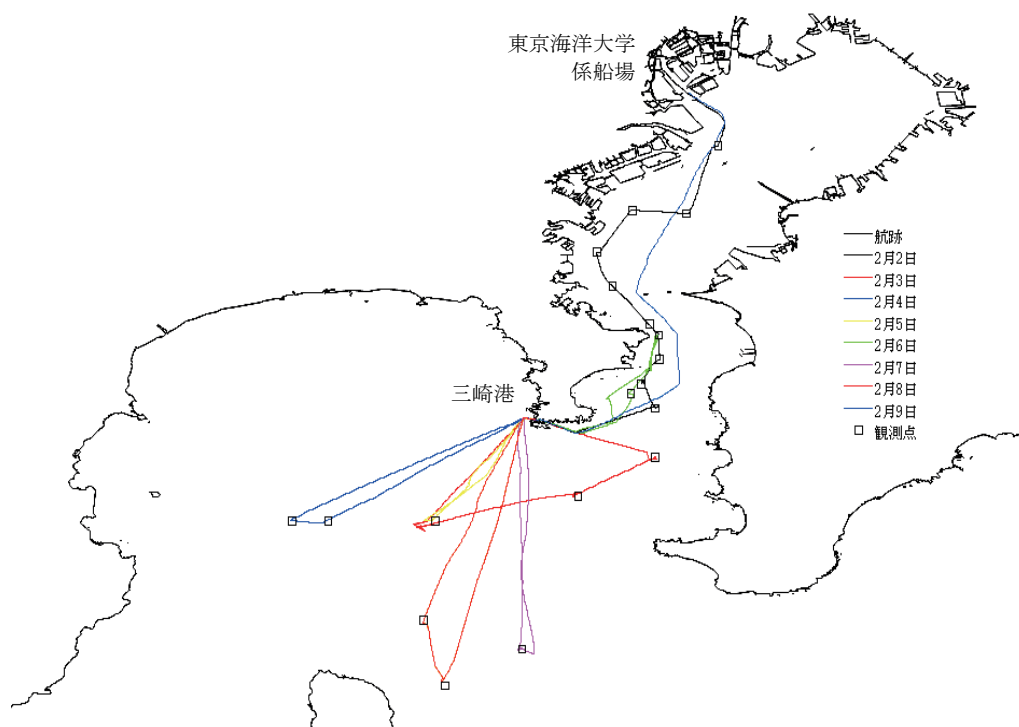


図 19 2 月定期調査航跡図 (平成 22 年 2 月 2 日～9 日)

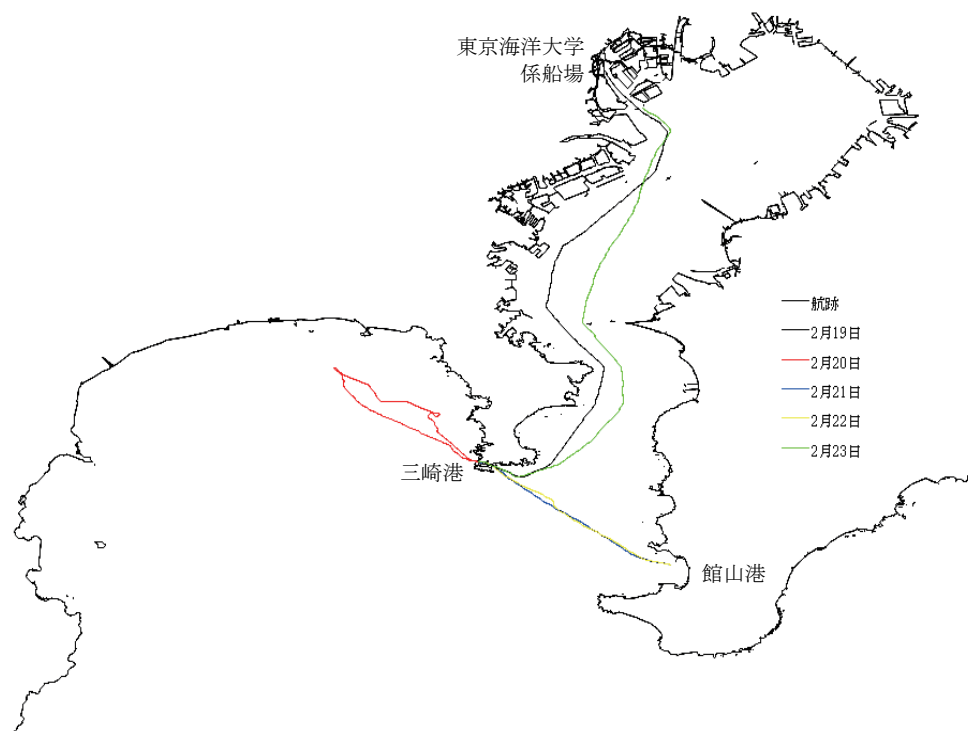


図 20 乗船漁業実習 I A 日程航跡図 (平成 22 年 2 月 19 日～24 日)

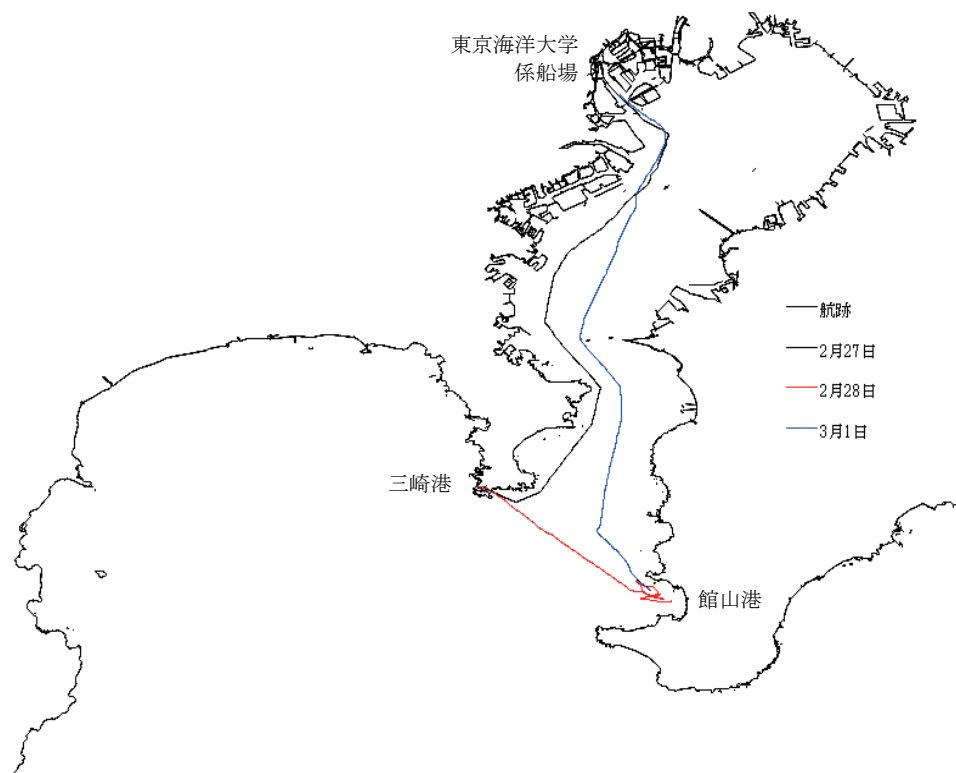


図 21 乗船漁業実習 I B 日程航跡図 (平成 22 年 2 月 26 日～3 月 3 日)

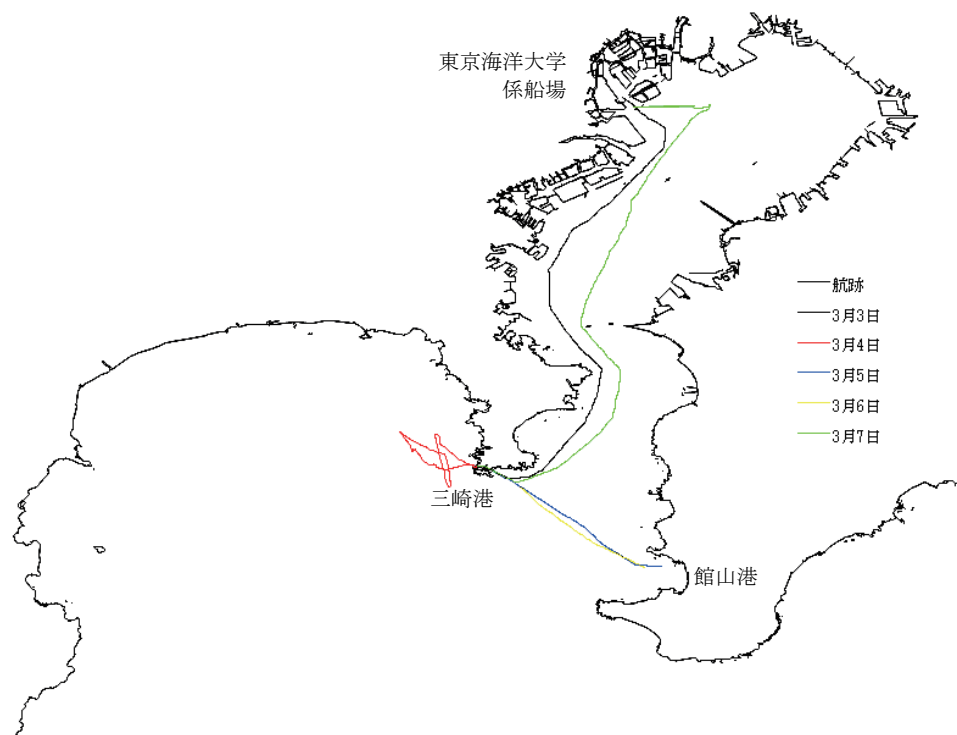


図 22 乗船漁業実習 I C 日程航跡図 (平成 22 年 3 月 5 日～10 日)

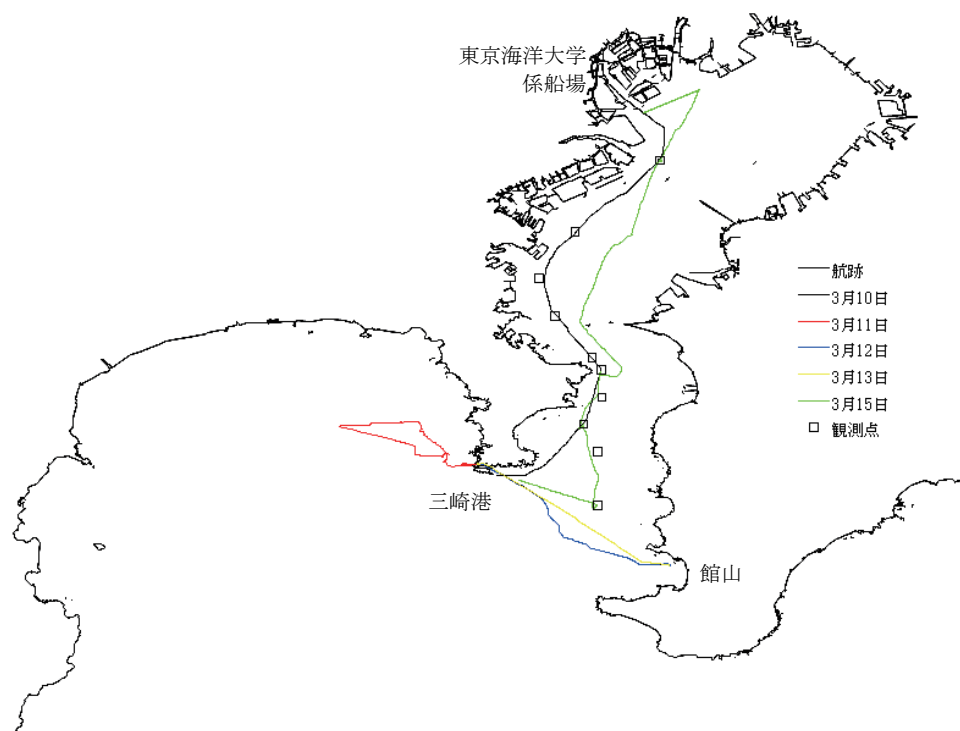


図 23 乗船漁業実習Ⅰ D 日程航跡図（平成 22 年 3 月 12 日～17 日）